

CQC 标志认证

试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC107502-821351

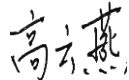
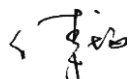
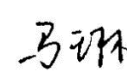
(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: RDR7-18

检测机构: 浙江省机电产品质量检测所有限公司



产品名称: 热过载继电器 型号: RDR7-18 商 标: / 样品数量: 2 样品来源: 企业送样 收样日期: 2021-11-01 完成日期: 2021-11-10	委托人: 人民电器集团有限公司 委托人地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产者(制造商): 人民电器集团有限公司 生产者(制造商)地址: 浙江省乐清市经济开发区(柳市人民工业园) 生产企业: 浙江人民电器有限公司 生产企业地址: 浙江省乐清市柳市镇柳乐路555号	
试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格		
本申请单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明: RDR7-18 Ue: AC690V; 整定电流调节范围: 0.11~0.16A, 0.14~0.2A, 0.18~0.25A, 0.22~0.32A, 0.28~0.4A, 0.35~0.5A, 0.45~0.63A, 0.55~0.8A, 0.7~1A, 0.9~1.25A, 1.1~1.6A, 1.4~2A, 1.8~2.5A, 2.2~3.2A, 2.8~4A, 3.5~5A, 4.5~6.3A, 5.5~8A, 7~10A, 9~12.5A, 11~16A, 14~20A; Ui: 690V; Uimp: 8kV; 脱扣级别 10A; 极数: 3P; IP20(安装后测量); 频率: 50Hz/60Hz; 辅助触头: 1NO1NC; AC-15 Ue: AC380V; Ie: 1.1A; DC-13 Ue: DC220V; Ie: 0.2A; Ith: 5A; Ui: 690V; Uimp: 4kV		
主检: 高云燕 签名:  日期: 2021-11-12	浙江省机电产品质量检测所 有限公司 2021年11月15日	
审核: 傅 炳 签名:  日期: 2021-11-12		
签发: 马 琳 签名:  日期: 2021-11-15		
备注: 示波图编号原则: 操作性能寿命—S图; 接通分断—T图; 预期波—Y图; EMC—E图		
变更信息	变更前	变更后
[9]生产企业搬迁	浙江省乐清市柳市镇车站路555号	浙江省乐清市柳市镇柳乐路555号
[12]标准换版	GB/T 14048.4-2010	GB/T 14048.4-2020
[14]供应商名称变更	乐清市新艺塑胶制造厂	乐清市新技塑胶有限公司
原证书编号	CQC2019010309194402	
已获证型号规格	见 P7 页 5 产品认证情况	
原证书检测机构/报告编号	浙江省机电产品质量检测所	C-06801-1C180557
说明: 此确认试验报告与原试验报告合并使用方可有效		